

**COMITÉ CURRICULAR Y DE INVESTIGACIONES DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO**

En ejercicio de sus atribuciones legales, reglamentarias y estatutarias, y

**CONSIDERANDO:**

Que el estudiante **JOSÉ ALBERTO RAMIREZ ESPAÑA** solicita se fije la fecha, hora, lugar y jurado para la sustentación final del trabajo de Grado titulado **"ENERGÍA DE CONFINAMIENTO DE SUPERCONDUCTORES MESOSCÓPICOS CILÍNDRICOS CON CAMPO MAGNÉTICO AXIAL"**.

Que el Director del trabajo de grado en mención es el profesor tiempo completo del Programa de Física **ALFREDO PASAJE SALCEDO**.

Que el Comité Curricular y de Investigaciones avala esta solicitud y

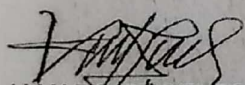
**ACUERDA**

**PRIMERO:** Autorizar la sustentación final del Trabajo de Grado titulado **"ENERGÍA DE CONFINAMIENTO DE SUPERCONDUCTORES MESOSCÓPICOS CILÍNDRICOS CON CAMPO MAGNÉTICO AXIAL"**, presentado por el estudiante del Programa de Física **JOSÉ ALBERTO RAMIREZ ESPAÑA**.

- **SEGUNDO:** Se designa como jurados de sustentación a los docentes **ALVARO RUGELES PERÉZ** Y **KARLA PATRICIA REYES SANCHEZ** y se fija como fecha de sustentación el día **30 DE AGOSTO DE 2016**, a las 11 00 a.m. en el aula 1- Biblioteca Alberto Quijano Guerrero.
- **TERCERO:** La Secretaria Académica de la FACIEN y OCARA anotarán lo de su cargo.

**COMUNIQUESE Y CUMPLASE:**

Dado en San Juan de Pasto, a los veintiséis (26) días del mes de agosto de dos mil dieciséis (2016).



**ALVARO RUGELES PERÉZ**  
Director Departamento de Física  
Facultad Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Nariño

*Proyecto: Silvia Díaz, Secretaria  
Rubián Alvaro Rugeles, Director*



UNIVERSIDAD DE NARIÑO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Fecha 26/08/16 HORA 3:58 p.m.  
Firma [Signature]